PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-134491

(43)Date of publication of application: 26.05.1989

(51)Int.CI.

G09F 9/00

G03B 21/56

G03B 21/62

(21)Application number: 62-293647

(22)Date of filing:

20.11.1987

(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

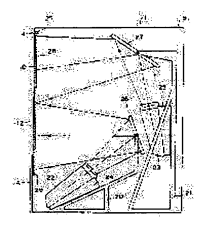
(72)Inventor: YAMAWAKI KATSUMI

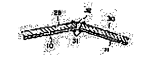
SHIBAMOTO MASAYUKI

(54) LARGE-SCREEN DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a display device which does not lose the continuity of a screen and has excellent visibility by mounting a light transparent holding plate having the same coefft. of expansion as the coefft. of expansion of plural screen members at the front surface side of a casing and holding the plural screen members by this light transparent holding plate from its rear surface side. CONSTITUTION: The light rays from projectors 22, 23 arrive at the rear surface of the light transparent holding plate 28 via mirrors 26, 27, further, pass the inside of the light transparent holding plate 28 and are projected on the screens 10, 12. At this time, silicone rubber 32 is packed and, therefore, the leakage of the light from gaps does not arise. When the temp. in the casing 9 rises, the thermal stresses tend to be generated by the tightening of screw members 31 but the generation such thermal stresses does not arise as the coeffts. of thermal expansion of the screens 10, 12 and the light transparent holding plates 28, 30 are the same. The expansion in a vertical direction can be dealt with that the throughholes for the mounting screws 29 which are disposed on the front surface side of the frame 1 are formed sufficiently large.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-134491

@Int Cl.4 G 09 F 9/00 G 03 B

識別記号

庁内整理番号

49公開 平成1年(1989)5月26日

21/56 21/62 360

N-6866-5C 8004-2H 8004-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全 5頁)

69発明の名称 大画面表示装置

> ②特 願 昭62-293647

昭62(1987)11月20日 **29出** 願

山 @発 明 渚 脇

E 克

兵庫県神戸市兵庫区和田崎町1丁目1番2号 三菱電機株

式会社制御製作所内

仍発 明 渚 芝 本 政 幸 兵庫県神戸市兵庫区和田崎町1丁目1番2号 三菱電機株

式会社制御製作所内

三菱電機株式会社 の出 頤

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

外2名 弁理士 田澤 博昭 10Ht 理

駰

1. 発明の名称

大面面表示数量

2. 特許請求の範囲

(1) 筐体内部に配設されたプロジェクタと、前配 筐体の正面側に取付けられ、前配プロジェクタか ちの映像を表示する複数のスクリーン部材とを備 えた大画面表示装置において、前記複数のスクリ - ン部材と同一の膨張係数を有し、敵複数のスク リーン部材をその背面側から保持すると共に、前 記住体の正面側に取付けられる光透過性保持板を 設けたことを特徴とする大画面表示英量。

(2) 前記複数のスクリーン部材が保持された光透 過性保持板を複数枚有することを特徴とする特許 請求の範囲第1項記載の大画面表示装置。

(3) 前記複数の光透過性保持板及び前記複数のス クリーン部材が隣接する空隙部は、該複数の光透 過性保持板及び酸複数のスクリーン部材の膨張長 さを吸収すると共に、前記プロジェクタからの光 を遮光する弾性部材を有することを特徴とする特

許請求の範囲第2項記載の大画面表示装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発明は、電力系統用プラント設備などの状 題をプロジェクタにより大型画面に投影して表示 する大画面表示装置に関するものである。

〔従来の技術〕

第4図は従来の大画面表示装置の外観を示す斜 視凶であり、図において、1,2は断面略コ字状 のぬ体、3は製菌化粧根、4,5は枠体1,2正 面の上部に取付けられた上部化粧板、6.7は枠 体1,2正面の下部に取付けられた下部化粧板、 8は枠体1,2を連結する連結板、9は以上の部 材で構成される筺体である。

そして、10,11,12,13は内面が等心 円状にフレネル加工されると共に外面が縦方向に レンチャラー加工された、ほぼ正方形のアクリル 製スクリーン部材としてのスクリーン、1 4・1 5, 16,17,18tc 160x 2 y - 210,11. 12,13を締付ネジ19により保持するための

保持金具である。第5図は、例をピスクリーン10, 11の取付状態を示す機断面図であり、第6図は 第5図の部分拡大図である。第6図において、10 a,11aは締付ネジ19挿通用の孔であり、そ の孔径は、スクリーン10,11の伸縮に対処で きるように、締付ネジ19の径よりも充分大きな ものとなつている。なお、筬体9の内部には、ス クリーン10,11,12,13に画像を投影す る彼数のプロジェクタが配設されている。

次に動作について説明する。プロジェクタによりスクリーン10,11,12,13に画像が表示され始めると、筐体 9 内部の温度が上昇すると、アクリーン10,11,12,13が膨張する。この場合、スクリーンの材質となっての対質となっていまりができる。それぞれ1mm方程度のまでとすると、スクリーン同士の間隙は約2~3mm程度でよる。そして、このような間隙からプロジェクタの光が漏れるのを防ぐため、第4図に示す

この発明は上記のような問題点を解消するため になされたもので、画面の連続性が失なわれない、 視覚性の秀れた大画面表示装置を得ることを目的 とする。

〔問題点を解決するための手段〕

この発明に係る大面面表示装置は、複数のスクリーン部材と同一の膨張係数を有する光透過性保持根を関体の正面側に取付け、この光透過性保持板により複数のスクリーン部材をその背面側から保持するようにしたものである。

[作用]

との発明における光透過性保持板は、 複数のスクリーン部材の保持を行なりが、 これら 複数のスクリーン部材と同様の状態で寸法変化を生じるため、 隣接する複数のスクリーン部材同士に間隙を設ける必要はない。そして、 この光透過性保持板はブロジェクタからの光を透過させるため、 スクリーン部材に対する投影について格別に支障が生ずることはない。

〔笑施例〕

9 に、保持金具14・15・16・17・18の幅を充分大きくする必要があつた。具体的には、保持金具15については中心から左右にそれぞれ15~20m、保持金具14・16については15~20m、保持金具17・18については30~40mの幅寸法を必要としていた。

〔発明が解決しようとする問題点〕

従来の大画面表示装置は以上のように構成されているので次のような問題点があつた。

すなわち、スクリーン部材の加工上の割約から、 大画面を実現するためには、第4図に示すように、 複数のスクリーン10,11,12,13を組付 けなければならないが、温度変化に伴う伸縮に対 処できるよう、これらのスクリーン10,11, 12,13相互の間隙をある程度大きくとる必要 がある。したがつて、保持金具14,15,16, 17,18の幅寸法も上記のように大きくしなけ ればならないため、画面の連続性が失なわれ、外 銀及び視覚的効果が苦しく損なわれるという問題 点があつた。

以下、との発明の一実施例を図について説明す る。第1図において、20,21は筐体9内に取 付けられた支持台、22,23は高さ調整金具 24.25を介して支持台20,21に取付けら れたプロジエクタ、26,27は支持台20,21 に取付けられたミラーである。そして、28はス クリーン10,12をその背面から保持する1枚 の光透過性保持板で、スクリーン10,20と同 一の膨張係数を持たせるため、これらと同材質の アクリル製としてある。との光透過性保持板 2 8 の上端部及び下端部は僅体りの正面側すなわち断 面略コ字状の枠体1の前面部裏側に取付オジ29 により取付けられている。なお、詳しい図示は省 略してあるが、取付ネジ29を挿通するため、枠 体 1 の前面部に設けられている賞通孔は、光透過 性保持板28の伸縮に対処できるよう充分大きな 径としてある。そして、取付オジ29は上部化粧 板4及び下部化粧板6により優われ、外観が損な われないようになつている。

第2回は第1回に示した大画面表示装置の外観

を示す斜視図であり、第3図は第2図におけるスクリーン10,11の取付状態を示す横断面図である。

これらの四において、30は光透過性保持板28と同様に、スクリーン11、13の保持を行なう光透過性保持板、31はスクリーン10、11.11、12、13を光透過性保持板28、30に取付けるためのネジ部材、32はスクリーン10、12が保持された光透過性保持板28と、スクリーン11、13が保持された光透過性保持板30との間に生じる空敞部へ充填された、弾性部材としてのシリコンゴムである。

とのシリコンゴム32は、例えば、一般家庭用空調機を設置する場合などに、壁に穿設されたパイプ孔の空隙を閉塞するために使用されるものと同等のものでよく、スクリーン10、11、12、13が組付けられた後に充填される。また、シリコンゴム32の色は特に限定されないが、本実施例では黒色のものを用いている。

次に動作について説明する。プロジェクタ22,

向の膨張に関しては、シリコンゴム 3 2 の弾性的 性質により吸収することができる。

なお、上記実施例ではスクリーン10,12及びスクリーン11,13が保持された2組の光透 過性保持板28,30を有する場合について説明 したが、もちろん3組以上有する場合でもよく、 あるいは1組のみの場合でもよい。

また、上記実施例では光透過性保持板 2 8 , 3 0 を取付 ネジ 2 3 により 枠体 1 の前面部に取付けた場合を説明したが、光透過性保持板 2 8 , 3 0 の上端部を枠体 1 の上部より吊り下げ、これらの下端部をゴム棒等の弾性押圧手段により押圧固定する構成としても上記実施例と同様の効果を奏する。

さらに、上記英絶例では、スクリーン10.12 が保持された光透過性保持板28と、スクリーン 11.13が保持された光透過性保持板30との 間の空隙を、シリコンゴム32で充填した場合を 示したが、伸縮可能で除去可能であれば、スポン ジ等のようを他の材質の部材を用いることとして もよい。 23からの光はミラー26,27を介して光透過性保持板28の裏面に到達し、さらに光透過性保持板28の中を通過してスクリーン10,12に映し出される。このとき、スクリーン10,12が保持された光透過性保持板28と、スクリーン11,13が保持された光透過性保持板30との間には的記シリコンゴム32が充填されているので、空隙から光が漏れることはない。

そして、筐体 9 内の温度が上昇すると、スクリーン 1 0 、1 1 、1 2 、1 3 及び光透過性保持板 2 8 、3 0 が彫設するためネジ部材 3 1 の部付に 起因する熱応力が発生しようとするが、スクリーン 1 0 、1 1 ,1 2 、1 3 と光透過性保持板 2 8 、3 0 の上で方向の彫張に関しては、前述のように、枠体1 の前面部に設けられた取付ネジ 2 9 用の貫通孔が充分大きく形成されているととにより対処できる。そして、スクリーン 1 0 、11 ・1 2 、1 3 及び光透過性保持板 2 8 、3 0 の横方

(発明の効果)

以上のように、この発明によれば、複数のスクリーン部材と同一の膨張係数を有する光透過性保持板を筐体の正面側に取付け、この光透過性保持板により複数のスクリーン部材をその背面側から保持するように構成したので、安価で組立てやすい構造でありながら、画面の連続性を失なうことなく視覚性を著しく向上させることができるという効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の一実施例による大画面表示 装置を示す経断面図、第2図は第1図の大画面表示 示装置の外観を示す斜視図、第3図は第2図にお ける一部の部材の取付状態を示す横断面図、第4 図は従来の大画面表示装置の外観を示す斜視図、 第5図は第4図における一部の部材の取付状態を 示す機断面図、第6図は第5図の一部を拡大して 示す部分拡大図である。

9 は産体、10,11,12,13はスクリーン部材(スクリーン)、22,23はプロジェク

22,23:7"ロジェ*79* 28:光透逝性保持板

タ、 2 8 , 3 0 は光透過性保持板、 3 2 は弾性部材(シリコンゴム) である。

なお、図中、同一符号は同一、又は相当部分を 示す。

符許出顧人 三菱電機株式会社

代理人 弁理士 田 海 博 昭 以前 (外2名)

